

# schülke -}

Pulverförmiges Konzentrat auf Basis von Aktivsauerstoff zur Desinfektion von Flächen

# perform<sup>®</sup> classic concentrate OXY

#### **Unser Plus**

- sporizid und materialverträglich
- im praktischen Portionsbeutel
- farbstofffrei
- Wirksamkeit geprüft nach Europäischen Normen (EN)

# Anwendungsgebiete

Desinfektion von Flächen. perform® classic concentrate OXY eignet sich für einen Einsatz in allen Risikobereichen, wo neben breiter Wirksamkeit hohe Anforderungen an das Umweltverhalten und die Anwenderfreundlichkeit eines Flächendesinfektionspräparates gestellt werden. Durch die gute Materialverträglichkeit der Gebrauchslösung kann perform® classic concentrate OXY auch bei Problemwerkstoffen, wie z.B. Acrylglas (Inkubatoren), eingesetzt werden.

## Anwendungshinweise

Zum Ansetzen des Granulats Gebrauchslösung zuerst Wasser (möglichst handwarm) in Wanne oder Eimer geben, dann perform® classic concentrate OXY einstreuen und lösen. Beispielsweise:

1 Beutel (40 g) für 4 l = 1 %ige Lösung Sichtbare Verschmutzungen vorher entfernen. Oberflächen gut benetzend wischen und Einwirkzeit beachten. Produktberührende Oberfläche ggf. nachspülen. Zur Vermeidung von Rückstandsbildungen auf behandelten Flächen sollten Flächen nach dem Wischvorgang nur mit einer minimalen Restfeuchte verbleiben. perform® classic concentrate OXY verfügt über gute Reinigungseigenschaften. Eine Abmischung mit Reinigungsverstärkern ist daher nicht erforderlich. Angesetzte Gebrauchslösungen verfügen für eine Standzeit von einem Arbeitstag über eine gewährleistete Wirkstoffstabilität. Bei starkem Schmutzeintrag sollte die Gebrauchslösung vorher gewechselt werden.

# Mikrobiologische Wirksamkeit

Wirksamkeit	Konzentration	Einwirkzeit
bakterizid EN1276, EN13697	0,5 % (5 g/l)	30 Min.
fungizid EN1650, EN13697	1,5 % (15 g/l)	60 Min.
begrenzt viruzid gemäß DVV-/RKI-Leitlinie	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
Vaccinia Virus	0,5 % (5 g/l)	5 Min.
sporizid EN13697	1 % (10 g/l)	2 Std.
sporizid EN13704	2 % (20 g/l)	2 Std.





# perform<sup>®</sup> classic concentrate OXY

#### **Produktdaten**

Zusammensetzung:

100 g Granulat enthalten folgende Wirkstoffe: 45 g Pentakalium-bis (peroxymonosulfat)-bis(sulfat) Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: 5 - 15 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % Seife, < 5 % Phosphonate, Duftstoffe

## Chemisch-physikalische Daten

Farbe weiß

Flammpunkt Nicht anwendbar Form Granulat

pH ca. 4 / 5 g/l / 20 °C / in Wasser

Viskosität, dynamisch Nicht anwendbar

#### **Besondere Hinweise**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Beutel nicht über Raumtemperatur lagern. Das Tragen von Schutzhandschuhen (z. B. aus Nitrilkautschuk) wird empfohlen. Die Gebrauchslösung kann auf sehr empfindliche Textilfarbstoffe bleichend wirken. BauA Reg.-Nr.: N-30997/ N-31008

## **Bestellinformation**

Artikel	Lieferform	ArtNr.
perform® classic concentrate OXY 250x40 g BT	250/Karton	70003328

#### **Umweltinformation**

schülke stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards her.

# **Gutachten und Information**

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.com. Für individuelle Fragen: Application Department

Telefon: +49 40 52100-666 E-Mail: info@schuelke.com





